

令和5年度

埼玉県優秀建設工事  
施工者表彰



埼玉県

# 式 次 第

日 時 令和5年10月12日（木）  
10時30分～  
場 所 大宮ソニックシティビル地下1階  
第1展示場

- 1 開 会
- 2 表 彰 状 授 与
- 3 式 辞
- 4 来 賓 紹 介
- 5 祝 辞
- 6 受 賞 者 代 表 挨 拶
- 7 閉 会

# 埼玉県優秀建設工事施工者表彰 受賞者一覧

## ○ 優秀賞

(部門別、敬称略)

受賞者 代表者名	工事名 工事場所	発注課所
<b>&lt;土木部門&gt;</b>		
有限会社横田工務店 代表取締役 神辺 友幸	3浦山復旧治山工事 秩父市浦山地内	秩父農林振興センター
金杉建設株式会社 代表取締役 吉川 祐介	総選除)3古第101号古利根堰耐震補強工事 越谷市大字大吉地内ほか	春日部農林振興センター
島田建設工業株式会社 代表取締役 島田 賢一	総選除)橋りょう修繕工事(川口陸橋耐震補強工その2) 主要地方道練馬川口線 川口市幸町3丁目地内	さいたま県土整備事務所
株式会社宮崎土建工業所 代表取締役 宮崎 正文	不老川緊急治水対策工事(大森調節池河道工その2) 一級河川不老川 入間市宮寺地内	飯能県土整備事務所
秩父土建株式会社 代表取締役 伊藤 孝	災害復旧工事(2災3号) 定峰川 秩父市定峰地内	秩父県土整備事務所
株式会社星野組 代表取締役 星野 守男	総合交付金(改築)工事(加須幸手線・道路改良工) 一般県道加須幸手線 久喜市鷲宮地内	杉戸県土整備事務所
小川・ユーディケー 特定建設工事共同企業体 代表取締役 小川 貢三郎 代表取締役 関根 信次	総A除)020水整第753号行田浄水場着水井耐震 化原水管布設工事 行田市大字小針地内	水道整備事務所鴻巣支所
<b>&lt;建築部門&gt;</b>		
小川・吉田工務店 特定建設工事共同企業体 代表取締役 小川 貢三郎 代表取締役 吉田 浩士	21県東部地域特別支援学校(仮称)新築工事 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字 十番2044番2	営繕課
<b>&lt;設備部門&gt;</b>		
株式会社丸電 代表取締役 丸山 正	総選除)21県東部地域特別支援学校(仮称)電気 設備工事 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字 十番2044番2	設備課
株式会社八洲電業社 代表取締役 吉村 光司	総選除)21県東部地域特別支援学校(仮称)電気 設備改修工事 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字 十番2044番2	設備課

# ○ 特別奨励賞

(部門別、敬称略)

受賞者 代表者名	工事名 工事場所	発注課所
<b>&lt;土木部門&gt;</b>		
株式会社中里組 代表取締役 中里 寿光	0309橋りょう修繕工事(いろは橋P1橋脚耐震工) 主要地方道保谷志木線 志木市中宗岡地内	朝霞県土整備事務所
株式会社太田組 代表取締役 安念 キヨ子	バリアフリー安全対策工事(高萩工区)・舗装指定 修繕工事(高萩工区)合併 主要地方道川越日高線 日高市高萩地内	飯能県土整備事務所
株式会社柳沢リース建設 代表取締役 柳澤 光則	総Ⅱ加)舗装指定修繕工事(善能寺工区) 主要地方道川越坂戸毛呂山線 坂戸市善能寺地 内	飯能県土整備事務所
古郡建設株式会社 代表取締役 古郡 栄一	河川改修工事(志戸川護岸工)785 一級河川志戸川 児玉郡美里町大字関地内	熊谷県土整備事務所
草加建設株式会社 代表取締役 中村 義弘	総選除)1049社資交付金(河川)工事(護岸整備 工) 一級河川大場川 吉川市三輪野江地内ほか	越谷県土整備事務所
彩光建設株式会社 代表取締役 中塚 昭弘	1089社資交付金(住宅)整備工事(道路改築工そ の1) 都市計画道路三郷吉川線 吉川市大字保地内ほ か	越谷県土整備事務所
株式会社ユーディーケー 代表取締役 関根 信次	総選除)南部流域処理場放流渠耐震化5工事 戸田市笹目五丁目地内ほか	荒川左岸南部下水道事務所
<b>&lt;建築部門&gt;</b>		
株式会社島村工業 代表取締役 島村 健	総A除)31県住加須北小浜団地第1工区建築その 他工事 加須市北小浜地内	営繕課
<b>&lt;設備部門&gt;</b>		
株式会社清水アーネット 代表取締役 清水 龍男	21熊谷スポーツ文化公園くまがやドーム体育館空 調熱源設備工事 熊谷市上川上300	営繕・公園事務所
株式会社長井電機 代表取締役 長井 真理	総設加)22上里学園小規模事業新棟新築電気設 備工事 児玉郡上里町三町183	営繕・公園事務所

# — 優秀賞 —

## 有限会社横田工務店

工事名 3浦山復旧治山工事

工事場所 秩父市浦山地内

発注課所 農林部 秩父農林振興センター

工事概要 山腹斜面（秩父市浦山）の復旧治山工事

受賞理由 当該工事は崩壊のり面で重機が侵入できない急峻な地形だが、人力でのり面整形や植生マットを敷設し美観よく仕上げた。カゴ土留工では狭隘で中詰材のストックが困難な中、丁寧かつ素早い施工を行った。既存搬入路は、幅員が狭く急勾配かつ長距離で凍結や落石が頻発する状況下、作業員の通行や資材運搬の安全性向上のため大雨や凍結対策も含め、丁寧かつ迅速な維持管理を行った。

請負金額 78,529,000 円



## 金杉建設株式会社

工事名 総選除) 3古第101号古利根堰耐震補強工事

工事場所 越谷市大字大吉地内ほか

発注課所 農林部 春日部農林振興センター

工事概要 大落古利根川「古利根堰」(越谷市)の耐震補強工事

受賞理由 当該工事は河川内工事で工期に制約があり、狭い現場で5件の工事が同時に行われる中で主体的に中心となり全体工程の調整を行った。音響測深機器(小型リモコン船)を用いた深浅測量により、ゲート撤去工での台船使用が可能であることを確認し工期短縮につなげた。ドローン活用や遠隔臨場にも積極的に取り組むとともに、4回の現場見学会を実施するなどICT技術の普及に努めた。

請負金額 483,703,000 円



## 島田建設工業株式会社

工事名 総選除) 橋りょう修繕工事 (川口陸橋耐震補強工その2)

工事場所 主要地方道練馬川口線 川口市幸町3丁目地内

発注課所 県土整備部 さいたま県土整備事務所

工事概要 練馬川口線「川口陸橋」(川口市)の耐震補強工事

受賞理由 当該工事は高架下の狭隘な作業空間の中で隣接工事と同時施工のため、特殊な杭打機による杭打設を2社で交互使用し綿密な工程調整により完成させた。側道の盤下げによる車両通行止に際し、事前に自治会等に説明するなど丁寧に対応し、苦情等なく完成させた。桁への接触や作業員の巻き込み防止のため、杭打機に上部探査機やバックモニターを設置し、安全に施工を行った。

請負金額 380,652,800 円



## 株式会社宮崎土建工業所

工事名 不老川緊急治水対策工事 (大森調節池河道工その2)

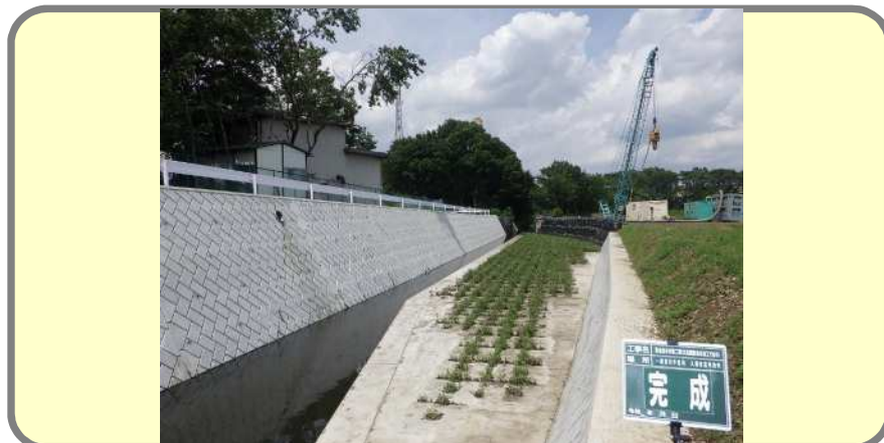
工事場所 一級河川不老川 入間市宮寺地内

発注課所 県土整備部 飯能県土整備事務所

工事概要 不老川「大森調節池」(入間市)の整備に伴う河道部分の工事

受賞理由 当該工事は地元業者である強みを活かし、現場状況の把握や条件にあった施工方法の提案や工夫などを自主的に行い、監督員と協議を密に行い現場に反映させた。大型土のう制作において土のう制作器により、作業員の安全性向上と同容積土のう作成に取り組んだ。積ブロック工での正面からの作業を可能とする足場や、重力式擁壁工の生コン打設での気泡抜き器具の使用などの工夫にも取り組んだ。

請負金額 108,812,000 円



## 秩父土建株式会社

- 工事名 災害復旧工事（2災3号）
- 工事場所 定峰川 秩父市定峰地内
- 発注課所 県土整備部 秩父県土整備事務所
- 工事概要 定峰川（秩父市）の護岸工における地すべり対策工事
- 受賞理由 当該工事は急峻で狭隘な現場において、ドローン測量による正確な現場把握や、地すべり状態の監視・観測のため、観測機器のほか独自に施工済の横ボーリングの排水量を観測に取り組む等監視体制を強化しつつ、工事を完成させた。業者の経営方針に基づき希少植物の移植、法面工処理水のPH処理と測定、抑止杭工のモルタル流出監視のためのスコープカメラの設置等工夫して施工した。
- 請負金額 204,792,500 円



## 株式会社星野組

- 工事名 総合交付金（改築）工事（加須幸手線・道路改良工）
- 工事場所 一般県道加須幸手線 久喜市鷲宮地内
- 発注課所 県土整備部 杉戸県土整備事務所
- 工事概要 加須幸手線バイパス（久喜市）の道路改良工事
- 受賞理由 当該工事は自主的に3次元施工が可能なブルドーザーの使用によりICT施工を行い、施工品質をリアルタイム監視し品質が均一化した施工を行った。ICT施工の理解や普及のため、県職員を含めた研修会で社員教育を行った。舗装工の出来形管理において、トータルステーション用の出来形測定機を使用し、人的エラーの低減や計測作業の効率化を図るとともに、管理データの電子データ化を行った。
- 請負金額 112,586,100 円



## 小川・ユーディケー特定建設工事共同企業体

工事名 総A除) 020水整第753号行田浄水場着水井耐震化原水管布設工事  
工事場所 行田市大字小針地内  
発注課所 企業局 水道整備事務所鴻巣支所  
工事概要 行田浄水場(行田市)の着水井耐震化に伴う配管布設工事  
受賞理由 当該工事は大深度の立坑築造及び大口径管の推進施工で、施工場所に制約がある中、稼働中の浄水場の運転に支障を生じないよう綿密な調整を重ね出来栄え良く完成させた。大深度立坑内の閉鎖空間作業のため、立坑内作業の状況を常時、会社やモバイル端末から確認できる体制を構築した。現場打ちコンクリートを二次製品に変更し、鋼管溶接をロボットによる全自動とするなど、工期短縮を図った。  
請負金額 2,165,086,000 円



## 小川・吉田工務店特定建設工事共同企業体

工事名 21県東部地域特別支援学校(仮称)新築工事  
工事場所 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字十番2044番2  
発注課所 都市整備部 営繕課  
工事概要 岩槻はるかぜ特別支援学校(さいたま市)の校舎新設工事  
受賞理由 当該工事とは他工事を含め9業者が同時施工する中、工区の取合い、工程管理、品質の調整などについて、リーダーシップを発揮して全体を取りまとめた。また、新型コロナウイルス感染症対策として、専用ブースによる検温の実施等によりクラスターの発生を抑制した。さらに、BIMを導入し、全棟の取合い調整や問題点の抽出、別工区である設備電気工事の取合いや納まりの検証など、多岐にわたり活用した。  
請負金額 1,526,716,400 円



## 株式会社丸電

- 工事名 総選除) 21 県東部地域特別支援学校 (仮称) 電気設備工事
- 工事場所 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字十番2044番2
- 発注課所 都市整備部 設備課
- 工事概要 岩槻はるかぜ特別支援学校 (さいたま市) 新築棟における電気設備工事
- 受賞理由 当該工事は知的障害の児童生徒が使用することに配慮し、発注者や他8工区と綿密に打合せを行い安心・安全で使いやすくなるよう努めた。部屋の壁面等に投影した映像が、子供たちの動きにより変化するインタラクティブシステムを導入した部屋の施工で別工事である制御装置との信号の取合いや、プロジェクター6台の配置位置、画角など、前例の少ない施工について、丁寧に調整を行い整備した。
- 請負金額 172,852,900 円



## 株式会社八洲電業社

- 工事名 総選除) 21 県東部地域特別支援学校 (仮称) 電気設備改修工事
- 工事場所 さいたま市岩槻区大字馬込字十一番2426番1、字十番2044番2
- 発注課所 都市整備部 設備課
- 工事概要 岩槻はるかぜ特別支援学校 (さいたま市) 既存棟における電気設備改修工事
- 受賞理由 当該工事は既存校舎の改修では9工区が同時進行し既存凶面に不整合もある中、詳細な現場調査に基づき問題点を整理し関係者と丁寧な打ち合わせを行い施工した。既存防災盤が別々に取り付けられていたが、施工者の発案で配線スペースをパネルで整理し各機器を配置した。働き方改革に向けて、スマートグラスの導入により、現場からの動画をリアルタイムで共有する工夫にも取り組んだ。
- 請負金額 187,943,800 円



# 一 特別奨励賞 一

## 株式会社中里組

- 工 事 名 0309橋りょう修繕工事（いろは橋P1橋脚耐震工）
- 工事場所 主要地方道保谷志木線 志木市中宗岡地内
- 発注課所 県土整備部 朝霞県土整備事務所
- 工事概要 保谷志木線「いろは橋」（志木市）の耐震補強工事
- 受賞理由 当該工事は仮締切工の鋼矢板打設時に支障物により打設困難となったが、探査のため水中ボーリング調査を実施し仮締切工の的確な変更を行った。また、当橋が通学路であり、近隣小中学校と通学時間帯の作業方法等について協議・調整を行い、橋付近でのクレーン作業の停止、朝の一定時間内の工事用車両の一切の出入り禁止等を遵守し、通学時間帯の児童生徒の見守りも参加するなど、安全な施工を行った。
- 請負金額 331,487,200 円



## 株式会社太田組

- 工 事 名 バリアフリー安全対策工事（高萩工区）・舗装指定修繕工事（高萩工区）合併
- 工事場所 主要地方道川越日高線 日高市高萩地内
- 発注課所 県土整備部 飯能県土整備事務所
- 工事概要 川越日高線（日高市）の歩道のバリアフリー化及び舗装修繕工事
- 受賞理由 当該工事は交通量や沿道への出入りなど道路利用者が多い現場で、沿線地権者等との調整を密に行い細かく多様な要望に丁寧に応え良好な関係性の中で施工を行った。低騒音型、環境配慮型、NETIS登録の施工機械を積極的に活用し夜間のみならず昼間施工での周辺への工事騒音の低減や環境への配慮を行うとともに、後方センサー装備の機械を優先使用するなど、安全対策にも積極的に取り組んだ。
- 請負金額 186,325,700 円



## 株式会社柳沢リース建設

- 工事名 総Ⅱ加) 舗装指定修繕工事 (善能寺工区)
- 工事場所 主要地方道川越坂戸毛呂山線 坂戸市善能寺地内
- 発注課所 県土整備部 飯能県土整備事務所
- 工事概要 川越坂戸毛呂山線 (坂戸市) の舗装修繕工事
- 受賞理由 当該工事は交通量が多く交差市道の通行止めを伴う夜間工事であったが、地元への周知を丁寧に行い夜間営業店舗の出入口付近に交通誘導員を配置するなどにより円滑に工事を完成させた。低騒音型の施工機械を使用の他、誘導合図におけるクラクションや笛など音による合図の禁止を行った。集塵装置搭載型の路面切削機やLEDバルーンライトなどを活用し周辺環境への影響を抑制した。
- 請負金額 47,573,900 円



## 古郡建設株式会社

- 工事名 河川改修工事 (志戸川護岸工) 785
- 工事場所 一級河川志戸川 児玉郡美里町大字関地内
- 発注課所 県土整備部 熊谷県土整備事務所
- 工事概要 志戸川 (美里町) の護岸の災害復旧工事
- 受賞理由 当該工事は記録的豪雨で崩壊した石積護岸の応急復旧と本復旧を行うもので、早期に復旧させるために必要な土砂の確保について、管内業者ネットワークとの連携により迅速に対応するとともに、出水期の応急復旧では、河川の切り回しによる水衝部の変更により被害の拡大を防いだ。現場は玉石が多かったことから、鋼矢板の打設では先に地面を削孔するなど、精度の向上と鋼矢板の損傷を防止した。
- 請負金額 29,166,500 円



## 草加建設株式会社

工事名 総選除) 1049社資交付金(河川) 工事(護岸整備工)

工事場所 一級河川大場川 吉川市三輪野江地内ほか

発注課所 県土整備部 越谷県土整備事務所

工事概要 大場川(吉川市)の河道拡幅工事

受賞理由 当該工事は河川土工において積極的にICT施工に取り組むとともに、河川土工以外の工種においても測量や丁張の設置、出来形の計測等に新技術を導入するなど、生産性の向上に努めた。また、護岸の床付け部の土質が細砂であり、ポンプ排水により崩壊するなど困難な現場であったが、水替え排水路の設置や簡易土留めによる崩壊対策を行うなどにより、工程が遅れることなく完成させた。

請負金額 121,837,100 円



## 彩光建設株式会社

工事名 1089社資交付金(住宅) 整備工事(道路改築工その1)

工事場所 都市計画道路三郷吉川線 吉川市大字保地内ほか

発注課所 県土整備部 越谷県土整備事務所

工事概要 三郷吉川線(吉川市)の4車線化に伴う道路改築工事

受賞理由 当該工事は4車線化に伴う道路改築で、埋設物の位置を調査したところ想定より浅く埋設されていることが確認され、縦横断計画の見直しが必要となったが、埋設物の土被りのほか排水計画や周辺道路との取り合いにも配慮した縦横断計画の変更を提案した。また、施工においても、測点ごとに横断図と埋設物の試掘写真を現場に掲示し、作業員全員がイメージすることで、無事故・無災害で工事を完成させた。

請負金額 183,769,523 円



## 株式会社ユーディーケー

- 工事名 総選除) 南部流域処理場放流渠耐震化5工事  
工事場所 戸田市笹目五丁目地内ほか  
発注課所 下水道局 荒川左岸南部下水道事務所  
工事概要 南部流域処理場(戸田市)放流渠の耐震化工事  
受賞理由 当該工事は施工箇所の大部分が河川区域内に位置し、施工期間や搬入路が限定されるなど制約の多い現場であったが、課題に対して的確に対応するとともに、関係機関や関連工事との協議や調整を綿密に行いながら工事を進めた。また、コンクリートや無収縮モルタルを端部まで確実に打設するため、充填検知システムを導入するなどの工夫を行った。  
請負金額 280,053,400 円



## 株式会社島村工業

- 工事名 総A除) 31 県住加須北小浜団地第1 工区建築その他工事  
工事場所 加須市北小浜地内  
発注課所 都市整備部 営繕課  
工事概要 県営加須北小浜団地(加須市)の新築工事  
受賞理由 当該工事は工区ごとの取り合い、安全管理、工程管理、品質の調整など、リーダーシップを発揮して中心となり全体を取りまとめた。また、道路交差点やゲート付近の仮囲いは透明パネルを使用して、現場の可視化により歩行者の通行の安全を図った。さらに、杭打機下の敷き鉄板を井桁敷きとすることで、杭打機の転倒を防止した。  
請負金額 379,674,900 円



## 株式会社清水アーネット

工事名	21熊谷スポーツ文化公園くまがやドーム体育館空調熱源設備工事
工事場所	熊谷市上川上300
発注課所	営繕・公園事務所
工事概要	熊谷スポーツ文化公園「くまがやドーム体育館」（熊谷市）の空調新設工事
受賞理由	当該工事は新型コロナウイルス感染症の影響により、インバーターの納入に大幅な遅れが出る中、粘り強い交渉により優先的に納入することを可能とし、無事に工期内完了を実現した。また、設備の維持管理、メンテナンス性の向上のために、新設した冷凍機の周りにキャットウォークを敷設するなど工夫を行った。さらに、施設管理者からの様々な要望に対し、工程を変更するなどして柔軟に対応した。
請負金額	234,960,000円



## 株式会社長井電機

工事名	総設加) 22上里学園小規模事業新棟新築電気設備工事
工事場所	児玉郡上里町三町183
発注課所	都市整備部 営繕・公園事務所
工事概要	児童養護施設「上里学園」（上里町）の新棟建築における電気設備工事
受賞理由	当該工事は事前の図面照査段階から出来形管理・記録までを綿密に行うことで、短い工期の中、事故等もなく完成させた。また、早い段階で機器や開口位置等の案を出すなど、施設利用者の要望の反映や改善の提案を積極的に行った。さらに、施工図に加えてイメージ図を作成して打合せに用いるなど、工事関係者だけでなく施設利用者にも分かりやすい説明や提案を行った。
請負金額	83,625,300円



